



**ОАО «ДОРОГОВУЖКОТЛОМШ»**

**JSC «DOROGOVUZHKOTLOMASH»**

215753, Россия, Смоленская обл., п. Верхнеднепровский, ОАО «Дорогобужкотломаш»,  
тел/факс: (48144) 5-35-66; факс: 5-34-00.

Verkhnedneprovsky settl., 215750, Smolensk region, Russia.

Tel/fax: +7 (48144) 5-35-66; fax: +7 (48144) 5-34-00. [www.dkm.ru](http://www.dkm.ru). E-mail: [info@dkm.ru](mailto:info@dkm.ru)




№06-30/ 1809  
от 7.12.2012г.

### Информационное письмо.

ОАО «Дорогобужкотломаш» считает возможным при проведении работ по обмуровке и тепловой изоляции водогрейных котлов применить:

- взамен бетона асбестоциментового - теплоизоляционную смесь «Алак-0,8-1000»;
  - взамен обмазки магнезиальной и штукатурки асбоцементной - теплоизоляционное покрытие «Пеномакс» СТО 1086672005144-088-2010;
  - взамен шнура асбестового – шнур кремнеземистый наполненный ШКН(Х) ТУ 5952-1.66-05786904-02;
- или иные материалы (имеющие характеристики, сопоставимые с заменяемыми материалами) по согласованию с ОАО «Дорогобужкотломаш».

Главный конструктор

 Скворцов В.Г.

Исп. Бузанова Л.В.  
тел. 2-93-58

## Содержание

	Стр.
Введение	3
1. Краткое описание конструкции обмуровки и тепловой изоляции	4
2. Требования в материалам, применяемым при выполнении обмуровки	5-6
3. Арматурные работы	7
4. Выполнение обмуровочных работ	8-11
5. Приготовление и нанесение уплотнительной штукатурки	12
6. Выполнение набивки ошипованной части амбразур горелок хромитовой массой	13
7. Выполнение работ по заделке стыков обмуровки блоков	14
8. Тепловая изоляция наружных элементов котла	15
9. Особенности производства обмуровочных работ на некоторых типах котлов	16
10. Мероприятия по технике безопасности	17
11. Перечень действующих стандартов и технических условий	18
12. Состав набивных масс и обмазок	19
13. Лист регистрации изменений	20

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

					<i>A-22910 И</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<b>Инструкция по производству обмуровочных работ</b>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>						2	20	
<i>Провер.</i>						<b>ОАО ДКМ ОГК</b>		
<i>Реценз.</i>								
<i>Н. Контр.</i>								
<i>Утверд.</i>								

## Введение

Настоящая инструкция является руководством по производству обмуровочных работ при монтаже водогрейных котлов и предназначена для монтажного персонала, занимающегося непосредственно выполнением обмуровочных работ.

В инструкции приведены способы выполнения обмуровки из огнеупорных и теплоизоляционных бетонов, набивных масс, обмазок и т.п. При проведении обмуровки на водогрейных котлах необходимо также руководствоваться «Инструкцией по производству обмуровочных работ при монтаже котельных и энерготехнологических установок» том 1; 2, выпущенной «Союзтехэнерго» в 1988 г. (далее по тексту именуемой инструкция «Союзтехэнерго»).

В данной инструкции дается более развернутое подробное описание всех видов обмуровочных работ, требования по контролю их качества, а также виды и марки обмуровочных материалов, рекомендуемых к применению.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	A-22910 И	Лист
											3

# 1. Краткое описание конструкции обмуровки и тепловой изоляции.

## 1.1. Обмуровка водогрейных котлов натрубная, облегчённая.

Состоит из трёх слоёв:

- огнеупорного слоя;
- теплоизоляционного слоя;
- уплотнительного и защитного слоя.

Огнеупорный слой выполняется из шамотобетона на глиноземистом цементе и наносится на экраны котла по металлической сетке.

Теплоизоляционный слой состоит из минераловатных матов, устанавливаемых поверх огнеупорного слоя.

Защитный слой выполняется из уплотнительной обмазки (штукатурки), которая также наносится по металлической сетке и оклеивается снаружи тканью.

На некоторых типах котлов вместо огнеупорного слоя используется обшивка из стального листа толщиной 2 мм.

Общая толщина обмуровки ~ 112 мм. Вес одного квадратного метра обмуровки, выполненной на экранных трубах - не более 100 кг.

1.2. Амбразура горелок формируется из шамотобетона, кирпича шамотного, хромитовой массы, деталей из стали или других материалов в соответствии с требованиями чертежа.

1.3. Необогреваемые части коллекторов и криволинейные поверхности экранов изолируются асбестодиатовым бетоном.

1.4. Элементы котла, такие как бункер золовой, газовые короба, трубопроводы, воздухоподогреватели и т.п. изолируются теплоизоляционными матами или другим теплоизоляционным материалом набивкой под сетку.

1.5. Поверх тепловой изоляции элементов наносится по сетке слой асбестоцементной штукатурки с последующей оклейкой тканью.

в

Инв. № подл.	Подпись и дата				А-22910 И	Арк.
	Инв. № дубл.					4
	Взам. инв. №					
Подпись и дата						
Змн.	Арк.	№ докум.	Подпис	Дата		

## 2. Требования к материалам, применяемым при выполнении обмуровки

2.1. Огнеупорные, теплоизоляционные и строительные материалы и изделия должны отвечать требованиям действующих стандартов или технических условий и иметь сертификат или паспорт предприятия-изготовителя.

2.2. Для изготовления жароупорных и теплоизоляционных бетонов должен применяться цемент марки не ниже 40 ГОСТ 969-91 и ГОСТ 10178-85.

2.3. Для приготовления набивных масс применяется жидкое стекло с модулем от 2,4 до 3,4 (содовое – до 3,4; содовосульфатное – до 3,0), а для жаропрочных бетонов – с модулем от 2,6 до 3,4.

Примечание: Перед употреблением должен быть определён удельный вес жидкого стекла.

2.4. Для приготовления жароупорных шамотобетонов должны применяться заполнители с предельной рабочей температурой не ниже 1670°C по ГОСТ 23037-78 и ГОСТ 20910-90. Заполнители приготавливаются путем обжига во вращающихся или других печах соответствующего состава огнеупорной глины, а также из боя алюмосиликатных изделий, выбранных по внешним признакам.

Примечание: Применять в обмуровке заполнители из лома алюмосиликатных изделий, получаемых при разборке тепловых агрегатов, после их эксплуатации, категорически запрещается.

2.5. По гранулометрическому составу шамотный заполнитель подразделяется на крупный (щебень), мелкий (песок) и тонкомолотую добавку (порошок). Крупная фракция кускового заполнителя-щебня должна проходить через щековую дробилку, так как округлая форма зерен, выходящих из вращающихся печей не обеспечивает бетону необходимой механической прочности. Максимальный размер зерен крупного заполнителя не должен превышать 1/4 толщины слоя шамотобетона. При наличии более крупных фракций последние должны быть отсеяны.

2.6. Каждая партия заполнителя для шамотобетона, получаемого заказчиком, должна иметь сертификат предприятия-изготовителя со следующими данными:

- а) вид материала из которого изготавливается заполнитель.
- б) химический состав и марка заполнителя в соответствии со стандартом.
- в) водопоглощение (только для кускового шамота).
- г) гранулометрический состав заполнителя.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	A-22910 И	Лист 5
------	------	----------	---------	------	-----------	-----------

Данные сертификата должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, а также «Инструкции по приготовлению жароупорного шамотобетона»....(см. п.1,3 инструкции «Союзтехэнерго». Том 1)

а) огнеупорность не ниже 1670° С.

б) химический состав (см. табл. I)

марка заполнителя ЗШБ; ЗША.

(Допускается применение других марок шамотных заполнителей не уступающих в жароупорности ЗШБ).

в) водопоглощение кускового шамота – не более 12%.

г) гранулометрический состав заполнителей

Например: ЗШБ кл.4 ГОСТ 23037-99 (песок) – 0,5÷5 мм.

ЗШБ кл.2 ГОСТ 23037-99 (щебень) – 10÷15 мм.

2.7. При отсутствии шамотного заполнителя, изготавливаемого заводским путем, последний изготавливается на монтажной площадке из боя шамотного кирпича и должен отвечать всем вышеуказанным требованиям. В этом случае проверяется только гранулометрический состав заполнителя при условии, что известна огнеупорность поставляемого боя кирпича.

2.8. Для приготовления теплоизоляционного бетона, а также уплотнительных обмазок и штукатурок рекомендуется применять распушенный асбест 5-6 сорта ГОСТ 12871-93.

2.9. Для приготовления магнезиальной уплотнительной штукатурки необходимо применять раствор хлористого магния с удельным весом

$\gamma=1,2\div1,25$  г/см<sup>2</sup>. по ГОСТ 7759-73.

2.10. При отсутствии хлористого магния по ГОСТ 7759-73 может быть применён карналлит по ГОСТ 16109-70.

Инв. № подл.	Подпись и дата				Лист
	Инв. № дубл.				
Инв. № подл.	Взам. инв. №				Лист
	Подпись и дата				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	A-22910 И
					6

### 3. Арматурные работы

3.1. Применяемые для армирования бетонов виды и марки сталей, а также диаметры проволоки и типы сеток должны строго соответствовать проектным.

3.2. Детали крепления обмуровки, арматура и сетка должны быть тщательно очищены от грязи, отслаивающейся ржавчины, налипшего раствора и т.д.

3.3. При изготовлении арматуры из отдельных прутьев пересечения их желательно сварить контактной или дуговой сваркой. Ручная вязка арматуры должна производиться отожженной стальной проволокой диаметром 1,6-2,0 мм. Перевязка арматуры алюминиевой проволокой категорически запрещается.

3.4. Крепление арматуры должно быть надёжным во избежание смещения при укладке бетона.

3.5. Минимальное расстояние установки арматуры от огневой поверхности бетона должно быть не менее 25 мм.

3.6. Натягивание сетки для армирования жароупорного бетона при выполнении обмуровки экранов должно производиться без провисания и слабины. Для этого сначала сетка параллельно плоскости экрана натягивается на концах штырей, крепящих обмуровку, а затем осаживается.

3.7. Сетка в местах примыкания к поясам жесткости блоков экранов должна тщательно крепиться при помощи крючков или прутьев (из проволоки диаметром 5-6 мм., пропускаемых в край сетки и привариваемых к гребенкам дистанционирующим. Шаг приварки крючков или прутьев не должен превышать 150 мм. К крайним трубам блоков сетка должна привязываться проволокой диаметром 1,6-2,0 мм., шаг привязки должен составлять не более 100 мм.

3.8. Сетка для армирования уплотнительной штукатурки должна крепиться аналогично сетке для армирования жароупорного бетона. Сетка натягивается по поверхности изоляции, выполненной из теплоизоляционного бетона и должна крепиться проволочными скобами, забиваемыми в бетон, а в местах примыкания к сетке матов – стальной отожженной проволокой с шагом 30-50 мм.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	A-22910 И					Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						





4.11. Приготовление жароупорного шамотобетона рекомендуется производить в бетономешалке принудительного действия, в барабаны которой загружают все сухие материалы, тщательно их перемешивают в течение 1 мин. Дозировка цемента производится с точностью  $\pm 1\%$  по массе, а заполнителей с точностью  $\pm 2\%$ . После этого заливают затворитель (воду) и перемешивают бетонную смесь до полной однородности, но не менее 5 мин. При температуре окружающего воздуха  $+25^\circ\text{C}$  и выше вода для затворения должна быть холодной. Время с момента изготовления бетонной смеси до момента её укладки не должно превышать 45 мин. Приготовление и укладку жароупорного бетона на глиноземистом цементе следует производить при температуре не ниже  $7^\circ\text{C}$ .

4.12. Контроль при приготовлении бетонной смеси заключается:

- а) в проверке соответствия применяемых материалов требованиям государственных стандартов и технических условий;
- б) в наблюдении за правильностью и точностью дозировки составляющих бетона в соответствии с установленным составом;
- в) в проверке тонкости помола и гранулометрического состава заполнителей;
- г) в проверке продолжительности перемешивания бетонной смеси;
- д) в проверке подвижности бетонной смеси не реже 1 раза в смену;
- е) в проверке тщательности очистки смесителя при длительных (более 1 часа) остановках.

4.13. Транспортирование бетонных смесей к месту укладки должно осуществляться с наименьшим числом перегрузок в условиях препятствующих расслоению смеси. При транспортировании не допускается потеря цементного молока и попадания в бетонную смесь атмосферных осадков.

4.14. Контроль за транспортированием бетонной смеси заключается:

- а) в учете времени от начала приготовления бетонной смеси до момента доставки её к месту укладки бетона, которое не должно превышать времени схватывания цемента (45 минут для цемента глиноземистого).
- б) в проверке чистоты тары и наблюдения за принятием мер против вытекания цементного молока, а также попадания в бетон атмосферных осадков.
- в) в проверке отсутствия расслоения бетонной смеси.

4.15. Укладка бетонной смеси, в том числе и в районе амбразур горелок, должна производиться равномерным слоем. Бетонирование должно вестись непрерывно (перерыв между окончанием уплотнения одной и подачей следующей порции бетона не должен превышать 1 часа).

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						A-22910 И	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			9

Уплотнение шамотного бетона производится при помощи поверхностных и внутренних вибраторов или на виброплощадках. В местах недоступных для уплотнения вибраторами допускается уплотнение жароупорного бетона ручным тромбованием.

4.16. Контроль при укладке бетонной смеси заключается:

- а) в наблюдении за тщательностью смазки внутренней поверхности опалубки, устранением щелей и очистки опалубки от грязи.
- б) в проверке чистоты арматуры, наличия выгорающей обмазки на деталях крепления обмуровки, правильности расположения арматуры и деталей крепления и надёжности их закрепления.

4.17. Сушка бетона требует определённого температурного режима. Благоприятной по условию твердения является температура воздуха от +15° до 25°С, а минимальная температура воздуха, при которой допускается твердение бетона, не должна быть ниже 7°С. Если температура воздуха превышает +15°С, то поверхность уложенной бетонной смеси должна быть покрыта увлажненными рогожей, мешковиной, слоем опилок или песка. Увлажнение бетона следует производить в дневное время через следующие интервалы при максимальной температуре воздуха :

- 15-30°С через 4 часа.
- 30-35°С через 2 часа.
- 35-40°С через 1,5 часа.
- Свыше 40° через 1 час.

В ночное время перерыв между увлажнениями может быть увеличен, при этом укрытия всё время должны находиться во влажном состоянии. Для бетона на глиноземистом цементе тепловлажная обработка не допускается.

4.18. Контроль качества жароупорного бетона осуществляется при помощи испытания образцов:

- а) определяется предел прочности бетона на сжатие после сушки его при температуре 100-110°С, который должен быть не менее 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>);
- б) определяется остаточный предел прочности после нагревания до 800°С, который должен быть не менее 7 МПа (70 кгс/см<sup>2</sup>).
- в) определяется объемная масса бетона, которая должна быть 1800м<sup>3</sup>/кг.

Методика испытаний даётся в главе «Контроль качества жароупорного шамотобетона.» ( см.п.1.3 инструкции «Союзтехэнерго» том 1).

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	А-22910 И	Лист
						10

4.19. Поверх шамотобетона устанавливаются маты минераловатные прошивные по ГОСТ 21880-94. Допускается замена матов на другие теплоизоляционные материалы с соответствующими теплотехническими свойствами. Перед установкой матов необходимо проверить качество слоя шамотобетона и устранить все дефекты (трещины, выкрашивание кусков и др.).

4.20. Установка теплоизоляционного материала производится после достижения бетоном 70% его окончательной прочности.

4.21. Наружная поверхность полос теплоизоляционного материала тщательно выравнивается и они сшиваются проволокой. Пустоты между полосами плотно забиваются минеральной ватой или ватой из другого теплоизоляционного материала. В местах установки гарнитуры теплоизоляция разрезается по месту. Края сетки подгибаются и сшиваются. Крепление теплоизоляции осуществляется при помощи проволоки Ø5 мм., привариваемой к стальным деталям гарнитуры.

4.22. Поверхности коллекторов, обращенные в топку, торкретируются шамотобетоном, если этого требует чертёж.

4.23. Арматура из проволоки Ø5 мм в виде скоб длиной 150-200 мм приваривается к коллекторам таким образом, чтобы образовались ячейки размером 100x100 мм. По скобам натягиваются прутья из проволоки Ø 5 мм. в соответствии с п.3.3.

4.24. Криволинейные поверхности кранов и необогреваемые поверхности коллекторов изолируются асбестодиатомовым бетоном толщиной 80 мм.

4.25. После затвердевания асбестодиатомового бетона по его поверхности натягивается сетка №20-2.0 в соответствии с п. 3.8. Края сетки, примыкающие к матам, сшиваются с сеткой, крепящей маты.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	A-22910 И					Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

## 5. Приготовление и нанесение уплотнительной штукатурки.

5.1. Поверхность теплоизоляционного слоя обмуровки оштукатуривается уплотнительной магнезиальной обмазкой. Допускается замена на асбестоцементную штукатурку, обмазку ОРГРЭС и асбоцементную штукатурку.

5.2. Распушенный асбест, применяемый для приготовления уплотнительных штукатурок, должен быть сухим. При наличии слежавшихся комков и посторонних включений асбест необходимо просеять.

5.3. При приготовлении раствора хлористого магния из кристаллического продукта, последний растворяется в воде до получения раствора с удельным весом – 1,25 г/см<sup>2</sup>.

5.4. Пластичная огнеупорная глина должна быть высушена, размолота и просеяна.

5.5. Перед нанесением уплотнительных штукатурок должна быть проверена тщательность натягивания и закрепления сетки, а сама сетка должна быть очищена от мусора, грязи и т.п.

5.6. Штукатурка набрасывается на сетку небольшими порциями, а затем тщательно уплотняется и выравнивается. Магнезиальную штукатурку следует наносить сразу на всю толщину слоя. Асбестоцементную штукатурку целесообразно наносить в два-три слоя, тщательно пробивая ее за сетку. При нанесении штукатурки должна выдерживаться одинаковая толщина её слоя.

5.7. В случае появления трещин в затвердевшей штукатурке, поверхность её затирается тонким слоем штукатурки того же состава.

5.8. После просушки уплотнительной штукатурки её поверхность оклеивается (желательно применять миткаль на клеющем составе из жидкого стекла и огнеупорной глины) с последующим покрытием алюминиевой краской АЛ-177.

5.9. Работы по нанесению магнезиальной штукатурки разрешается производить при температуре окружающего воздуха не ниже +10°C, асбестоцементной штукатурки не ниже +5°C.

5.10. Увлажнение атмосферными осадками уплотнительных штукатурок при их затвердении не допускается.

5.11. Уплотнительные штукатурки наносятся после полной сушки обмуровки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	A-22910 И	Лист
												12

## 6. Выполнение набивки ошипованной части амбразур горелок хромитовой массой.

6.1. Амбразуры горелок формируются из шамотобетона, кирпича шамотного, хромитовой массы или других материалов в соответствии с требованиями чертежа.

6.2. Перед нанесением хромитовой массы ошипованные поверхности должны быть очищены от металла, от краски, окалины и т.д.

6.3. После очистки поверхность обдувается сжатым воздухом. Не допускается нанесение массы на запыленную поверхность.

6.4. Перед нанесением массы должна быть проверена надёжность закрепления арматуры.

6.5. При нанесении массы вручную не допускается набивка несколькими слоями.

6.6. Плотность набивки должна быть максимальной, так как степень уплотнения массы определяет её стойкость. Наличие пустот между шипами и трубами, возможность применения набивки пальцами, не допускается.

6.7. Наружную поверхность утрамбованной массы заглаживать не следует.

6.8. Работы по нанесению набивной массы должны производиться при температуре воздуха не ниже +10°C.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	A-22910 И					Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

## 7. Выполнение работ по заделке стыков обмуровки блоков.

7.1. Перед выполнением работ по заделке стыков обмуровки между блоками экранов должна быть проверена правильность установки последних.

7.2. Края сеток, находящихся в слое шамотобетона соседних блоков экранов (ширина не более 300 мм.) должны быть сшиты между собой отоженной проволокой диаметром 1,6-2,0 мм.

7.3. Перед бетонированием стыка обмуровки ранее уложенный бетон должен быть расчищен и увлажнён.

7.4. При бетонировании стыков для удобства нанесения шамотобетона допускается введение в его состав огнеупорной глины в количестве до 5%.

7.5. После установки минераловатных матов сшивка сетки должна выполняться с учетом требований п. 7.2.

7.6. Выполнение стыков натрубной обмуровки в углах топки, а также местах сопряжения обмуровки блоков фронтных и боковых экранов в районе пода и потолка должна производиться особо тщательно.

7.7. Бетон, укладываемый в стыки обмуровки, должен тщательно уплотняться.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	А-22910 И				Лист
									14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

## 8. Тепловая изоляция наружных элементов котла

8.1. Тепловая изоляция золовых бункеров, газовых коробов, воздухоподогревателей и т.п. выполняется из теплоизоляционных матов общей толщиной 80-100 мм оштукатуренных асбестоцементной штукатуркой. Допускается набивка теплоизоляционного материала под сетку.

8.2. Для крепления теплоизоляции на изолируемую поверхность приваривают штыри длиной 120-150 мм. Ø6 мм. из стали по ГОСТ 2590-88 с шагом 450 мм. После установки теплоизоляции и натяжения сетки штыри загибаются.

8.3. Опускные, рециркуляционные, перепускные, пароотводящие трубопроводы и дробеуловители изолируются набивкой теплоизоляционной ваты под сетку. Допускается изоляция теплоизоляционными матами.

8.4. По теплоизоляционному слою после выравнивания поверхности наносится асбестоцементная или другая штукатурка толщиной 10-12 мм.

8.5. Готовая оштукатуренная изоляция должна быть ровной и гладкой и прочно прилегать к изолируемой поверхности.

8.6. Оклейка и окраска изоляции производится после полного её высыхания.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

					А-22910 И	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		15

## 9. Особенности производства обмуровочных работ на некоторых типах котлов.

9.1. На котлах КВ-ГМ-10,20,30-150 обмуровка фронтального экрана тяжелая, фронтальная стенка выполняется из шамотного кирпича. Толщина обмуровки 260 мм. Под выполняется из шамотного кирпича в два ряда. Шамотный кирпич укладывается поверх фундамента, выполненного из обычного кирпича. При этом, в соответствии с требованиями чертежа, должен быть выдержан угол наклона пода и зазор между экранными трубами и кирпичом. Межтрубное пространство промежуточного экрана закладывается шамотным кирпичом.

9.2. Фронтальная стенка котлов типа КВ-ТС выполняется из шамотного кирпича. Амбразуры забрасывателей и предтопок обмуровываются по чертежам предприятия-изготовителя топок ТЛЗМ и ТЧЗМ.

9.3. Конструкция обмуровки газоплотных экранов котлов, работающих под наддувом, отличаются тем, что на экранные поверхности не наносится шамотобетон, а устанавливается только теплоизоляция.

9.3.1. К плавникам экранов привариваются штыри из проволоки Ø6-8 мм. ГОСТ 2590-88 с шагом 350-450 мм.

9.3.2. На штыри накалываются минераловатные маты общей толщиной 160 мм. или другая тепловая изоляция, затем устанавливается сетка и производится обшивка металлическим листом или обмазка по сетке.

9.3.3. В местах отсутствия плавников между трубами трубные панели и стояки обшиваются металлическим листом толщиной 1,5-2,0 мм. для обеспечения газоплотности, затем в соответствии с требованиями чертежа, в местах примыкания листа к трубам или непосредственно к трубам привариваются штыри.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	A-22910 И					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	16



## 10. Мероприятия по технике безопасности.

10.1. При составлении плана производства работ по тепловой изоляции котла должны быть учтены решения по созданию условий для безопасного их выполнения, санитарно-гигиенического обслуживания работающих, а также необходимые мероприятия пожарной безопасности как в целом на объекте, так и на рабочих местах в отдельности.

10.2. При поступлении на работу рабочий, занятый на обмуровочных работах, обязан пройти медицинское освидетельствование. Повторное медицинское освидетельствование должно проводиться не позднее чем через один год.

10.3. Перед началом работы рабочий должен пройти вводный инструктаж и обучение по безопасным методам выполнения обмуровочных работ.

10.4. Каждый рабочий перед допуском его к работе или при перемене рабочего места обязан пройти инструктаж о безопасном способе выполнения работ непосредственно на рабочем месте.

10.5. На объекте должны быть санитарно-бытовые помещения (гардероб, душевые, туалеты, помещения для сушки спецодежды, для обогрева в зимнее время, медпункт и др.).

10.6. Рабочие должны обеспечиваться спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом и приспособлениями.

10.7. Рабочие места должны быть обеспечены аптечками, а рабочие должны знать правила пользования ими при оказании первой помощи.

10.8. Лица, обслуживающие грузоподъемные механизмы, строительные машины, транспортные средства, электроустановки и другие механизмы, должны иметь специальное удостоверение на право обслуживания соответствующего оборудования, а также инструкции по эксплуатации.

10.9. Мастерские и другие места с повышенной пожарной опасностью должны быть обеспечены пожарными щитами с набором соответствующего инвентаря, огнетушителей и песком. Подходы к этим щитам должны быть свободными.

10.10. В мастерских, цехах и других местах, где производятся работы, на видных местах должны быть вывешены плакаты по технике безопасности и пожарной безопасности.

10.11. Все мероприятия и решения по технике безопасности должны соответствовать ведомственным инструкциям, составленным в соответствии с данным разделом.

Подпись и дата	
Инв. № д/бл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

					А-22910 И	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		17

## Перечень действующих стандартов и технических условий на изделия и материалы, применяемые для обмуровки водогрейных котлов.

1. Крошка диатомитовая обожжённая ТУ 36-888-83.
2. Заполнители для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий и мертелей ГОСТ 23037-99.
3. Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-83.
4. Маты минераловатные прошивные ГОСТ 21880-94.
5. Вата минеральная ГОСТ 4640-93.
6. Смеси хромитовые ТУ14-8-84-73.
7. Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93.
8. Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91.
9. Портландцемент и шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85.
10. Стекло натриево жидкое ГОСТ 13078-81.
11. Порошок магнезитовый каустический ГОСТ 1216-87.
12. Магний хлористый технический ГОСТ 7759-73.
13. Карналлит обогащенный ГОСТ 16109-70.
14. Глина Часов-Ярского месторождения ТУ14-8-162-75.
15. Бумага мешочная ГОСТ 2228-81.
16. Фанера клеенная ГОСТ 3916.2-96.
17. Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения ГОСТ 3282-74.
18. Сетка стальная плетеная одинарная ГОСТ 5336-80.
19. Ткани хлопчатобумажные и смешанные, бытовые миткалевой группы ГОСТ 29298-92.
20. Бетоны жаростойкие ГОСТ 20910-90.
21. Картон асбестовый ГОСТ 2850-95.
22. Сталь горячекатаная круглая ГОСТ 2590-88.
23. Муллитокремнеземистые материалы ГОСТ 23619-79.
24. Маты и вата из базальтового штапельного супертонкого волокна ТУ 21-23-247-88.

Подпись и дата						А-22910 И	Лист
Инв. № дубл.							18
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			

## Состав бетона, набивных масс и обмазок.

1. Жароупорный шамотобетон на глиноземистом цементе (состав на м<sup>3</sup>), кг :

Цемент глиноземистый Марки 40 ГОСТ 969-91 - 400 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ, кл.4 ГОСТ 23037-99 - 700 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ, кл.2 ГОСТ 23037-99 - 750 кг.

2. Жароупорный шамотобетон на портландцементе (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Портландцемент марки М-400 ГОСТ 10178-85 - 350 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ, кл.8 ГОСТ 23037-99 - 120 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ, кл.4 ГОСТ 23037-99 - 650 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ, кл.2 ГОСТ 23037-99 - 700 кг.

3. Теплоизоляционный асбестодиатомовый бетон (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Глиноземистый цемент марки М-40 ГОСТ 969-91 - 210 кг.  
 Крошка диатомовая ТУ36-888-83 - 435 кг.  
 Асбест распушенный ГОСТ 12871-93 - 100 кг.

4. Пластичная хромитовая масса ПХМ-6 (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Хромитовая смесь СХГ-3 ТУ 14-8-84-73 - 3300 кг.

Стекло жидкое уд.веса  $\gamma = 1,4-1,5$  г/см<sup>3</sup>. ГОСТ 13078-81 -(200-300) кг.

5. Уплотнительная магнезиальная обмазка (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Порошок магнезитовый каустический ПМК-75  
 ГОСТ 1216-93. - 300 кг.

Раствор хлористого магнезия  $\gamma = 1,2-1,25$  г/см<sup>2</sup>  
 ГОСТ 7759-73 - 450 кг.

Асбест распушенный 5-6 сорта ГОСТ 12871-93 - 800 кг.

6. Уплотнительная обмазка ОРГРЭС (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Портландцемент марки не ниже 300 ГОСТ 10178-88 - 70 кг.  
 Глина огнеупорная ТУ 14-8-48-72 или ТУ 14-8-162-75 - 210 кг.  
 Заполнитель шамотный ЗШБ кл.7 ГОСТ 23037-99 - 560 кг.  
 Стекло жидкое уд. вес  $1,4 \div 1,5$  г/см<sup>3</sup> ГОСТ 13078-81 - 150 кг.  
 Асбест распушенный 5-6 сорта ГОСТ 12871-93 - 560 кг.

7. Асбестоцементная штукатурка (состав на 1 м<sup>3</sup>), кг:

Асбест распушенный 5-6 сорта ГОСТ 12871-93 - 270 кг.  
 Портландцемент ГОСТ 10178-85 - 260 кг.  
 Диатомовая крошка с максимальным размером зерен до 5 мм. ТУ 36-888-83. - 360 кг.

Подпись и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.									
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	А-22910 И				Лист
									19

**ОАО «Дорогобужскотломаш»**

**Инструкция  
по производству обмуровочных работ**

**А-22910 И**

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

**2007**